上海蚊蟲的孳生地及 季節分佈的研究

劉維德

(中國科學院昆蟲研究所)

一. 序 言

上海蚊蟲的研究工作, 1922年 Larmborn 氏[12]報告有 5種,即 Anopheles hyrcanus, Stegonyla albopictus, Culex fatigans, Culex tritaeniorhynchus, Culex virgatipes (即 C. vagans)。 1929年 Macarthur 氏[13]報告有 11種,其名錄為 Anopheles hyrcanus, Armigeres obturbans, Culex mimeticus, C. bitaeniorhynchus, C. tritaeniorhynchus, C. fuscocephalus, C. pipiens, C. fatigans, Luteia fuscana, Aëdes albopictus, Aë. chemulpoensis. Robertsen 氏及胡梅基氏[14,15]在上海高橋研究蚊蟲,其報告為 12種,其中 Aëdes vexans, Culex vishnui, Luteia vorax 為前人所未報告。 1931年馮蘭洲氏[17]在上海近郊之吳淞採得 Mansonia uniformis, 1938年馮氏[11]在總結我國蚊蟲種類時曾記載 Giles 報告上海有 Aëdes aegypti,惟馮氏在 1931年當時即疑惑該蚊在上海是否確有。綜合前人的研究,確知上海的蚊蟲應為 16種,另有 Aëdes aegypti 一種為可疑存在。

惟前人多係對成蟲的研究,對幼蟲孳生地極少述及。至於季節分佈則僅 1936 年胡梅基氏^[16]在高橋研究過中華按蚊的成蟲。1943 年小宮孝義^[7]研究過中華 按 蚊的幼蟲。因此無論結合蚊蟲的防治,與蚊蟲傳染疾病尤其是傳染日本流行性乙 型腦炎的研究上,都顯得資料太少。本文係作者近年來在上海調查蚊類孳生地和 季節分佈的結果。希望能有助於今後蚊蟲防治和研究工作的參考。

這個工作是在上海市衛生局密切配合下進行的。所有採集工作大半靠衛生局的陳沁銘、游壽先、王維舟、朱仰明等同志的幫助。 陳沁銘同志對整理標本和計算工作出力更多。 均是作者要表示感謝的。 成較密度的調查計算方法,蒙蘇聯彼得利歇娃(П. А. Потрицва) 数授提供實費意見,本文的寫成蒙馮闡洲数授指導,均尤使作者銘感。

二. 上海自然情况略述

明瞭一個地區的自然環境,對於了解該地區孳生的蚊蟲種類,以及它們季節消長的原因是有很大幫助的。一般說來,上海可分為三個不同自然情况的區域:

- (一) 市區:人口密集,房屋櫛比,絕少空地,上下水道設備較好,因此各種類型的積水都較少。包括以黃浦區、老閘區、新成區爲中心以及其他各區靠近市中心的地帶。
- (二) 半郊區: 市區的邊緣地帶,在上海這一邊緣地帶延伸頗廣,主要範圍為工廠、棚戶、以及菜園空地。如楊樹浦、徐家滙、普陀等區。這些地帶的特點為人口密度稍低、房屋不甚密集、上下水道不全、衛生條件較差,以致污水坑和陽溝極多。在有菜園的地方更有多量的水塘和灌溉用的溝渠。
- (三) 郊區:上海也擁有廣大的郊區,如大場、七寶、洋涇等處,和江南的其他 農村一樣,夏季皆爲水稻田,水塘和水溝很多。但因人口更稀,故汚水坑和陽溝的 數量較半郊區爲少。

三. 上海蚊蟲的種類和孳生地

經過年餘的採集,共得較蟲 16 種。其中 Aëdes togoi 及 Culex modestus 二種為前人所未發現,而前人所曾報告的 Culex fuscocephalus 及 Culex mimeticus 我們未曾採得。是以上海確知的蚊蟲已有 18 種。分屬 5 個屬。

按蚊屬

(一) Anopheles (A.) hyrcanus var. sinensis Wiedemann (中華按蚊)

孳生於水田、水塘、溝渠及富有水生植物之處。鐵路公路兩側的河溝孳生很多。上海以郊區密度最高。漸近市區即密度降低,市內絕少發現。

庫 蚊 圏

- (一) Culex (C.) pipiens var. pallens Coquillett (淡色庫蚊)
- (二) Culcx (C.) fatigans Wiedemann (乏倦庫蚊)

關於這兩種蚊蟲的區別,馮蘭洲氏和作者^[4]已在另一文中論及。至於這兩種 蚊蟲在上海究以何者爲多,也留在後面再來討論。這兩種蚊蟲皆孳生於汚水坑、汚 水塘、水溝、陽溝、紅等處。在上海以半郊區分佈最多,爲半郊區數量最大的蚊蟲。 因爲如上節所述上海半郊區的汚水坑塘很多,下水道較差,所以成爲這兩種蚊蟲分 佈最多的地區,郊區分佈反較半郊區為少。市區愈接近市中心密度即漸小,但在一 些大樓的地下室積水中仍有孳生。

(三) Culex (C.) tritaeniorhynchus Giles (三帶喙庫蚊)

孳生於清水塘、水田、溝渠、積蓄清水的缸中。在上海主要分佈於郊區,因郊區 廣大的水田為它主要的孳生地。其次在半郊區也常可發現,因半郊區也有清水塘 和溝渠適於它的孳生。市區除幾個公園外頗少發現。

(四) Culex (C.) bitaeniorhynchus Giles (二帶喙庫蚊)

我們僅在七寶以西(在滬西郊區)的水田中採得一次。足證此蚊在上海分佈不多。

(H.) Culex (C.) vishnui Theobald

孳生地同於三帶喙庫蚊,所以在上海的分佈也同於三帶喙庫蚊。惟數量較三 帶喙庫蚊爲少。

(六) Culex (C.) vagans Wied.

孳生於清水池沼光線低暗,富有水生植物之處。主要分佈於上海半郊區的菜 園花圃地區。僅春季出現,數量不多。

(上) Culex (B.) modestus Ficalbi

孳生於清水池沼富有水生植物之處。僅在 1952 年秋捕獲一次。此蚊在上海 以前尚無報告。

(八) Culex (L.) vorax Edwards (貪食庫蚊)

孳生於汚水缸、凹地、小溪、水塘中。惟小溪中分佈較多。在上海郊區半郊區 分佈極多。

(九) Culex (L.) fuscanus Wiedemann (褐尾庫蚊)

孳生地同於上者,尤以汚水缸中爲最多。在上海的分佈亦同於上者。

(+) Culex (C.) mimetiçus Noé

我們未在上海採得。根據前人的叙述,孳生於水田、水塘及富有青苔浮萍之處。

(+-) Culex (C.) fucocephalus Theobald

我們亦未採得。根據前人的記載,孳生於水田水塘中。

伊 蚊 屬

(一) Aëdes (S.) albopictus Skuse (白紋伊蚊)

白紋伊蚊為上海最常見分佈最廣的伊蚊。孳生於甕罈、水缸、庭園石臼、石缸、

竹筒、樹洞等所積的清洌雨水中。

(二) Aëdes (S.) chemul poensis Yamada (仁川伊蚊)

僅孳生於樹洞中。上海市大樹不多。市區內僅公園及長寧區、常熟區等住宅 區有大樹。故仁川伊蚊的分佈亦限於這些區域。

(三) Aëdes (F.) togoi Theobald (東郷氏伊蚊)

此致以前在上海尚無報告。我們採得其幼蟲多在醬園廢棄的鹹菜缸中。陽溝中亦曾發現。分佈區域多在不甚繁華的市區及半郊區。

(四) Aëdes (Aedim) vexans Meigen (騷擾伊蚊)

孳生於水溝中。分佈於上海半郊區頗多。

阿 蚊 屬

(一) Armigeres (A.) obturbans, Walker (騷擾阿蚊)

孳生於極汚穢的積水中,如滲有雨水的糞坑,不常用積水的糞缸等。在郊區半郊區皆極多,市區絕少。

曼 蚊 屬

(一) Mansonia (M.) uniformis Theobald (常型曼蚊)

此蚊在上海我們僅捕得其成蟲。根據前人的記載,孳生於富有水生植物的清水池沼中,但在上海地區滋生地未明。

四. 上海蚊蟲季節分佈的研究

此研究以成蚊密度的調查為主,但因在上海頗為重要的白紋伊蚊於白晝活耀, 我們恐怕其成蚊捕獲無多而影響到密度的準確性,所以又特別進行了一個白紋伊 蚊幼蟲密度的調查工作。

(一) 成蚊密度的調查

- 1. 調查和計算的方法: 依照上海的自然情况, 我們選取 6 個場所為固定的成 蚊採集站。這些採集站的分佈如下:
 - (1) 中山北路民家。
 - (2) 黄興路百樂牧場。
 - (3) 小木橋瑞士牧場。
 - (4) 洋涇慶寧寺耕牛棚。
 - (5) 曹河涇西耕牛棚。

(6) 復興公園厠所。

其中(1)、(2)、(3)站屬半郊區,(4)、(5)站屬郊區,(6)站屬市區。調查的方法 每週固定一日在每站用哥羅仿 (chloroform) 毒瓶捕捉成蚁一次。皆從上午8時開始,以把該站固定空間內棲息的蚁蟲捕捉完畢為止。標本皆分站分類分別採集日期保存。各站的調查工作皆自1953年3月最末一週起,至12月中旬為止。

至於我所應用計算密度的方法,基本上是先求得每站每月每種蚊蟲的密度相對指數。計算方法是以某月調查的次數除該月該站捕獲某種蚊蟲的總數,即得該月該種蚊蟲的密度相對指數。可以算式表示為:

<u>某站全月捕獲某蚊的總數</u> = 某月某站某種蚊蟲的密度指數 某月調查次數

把所有各站各月各種蚊蟲的密度指數都用此法計算出來,那麼某數站或全部 站某月某種蚊蟲的密度指數,即是各該站密度指數的平均數。

2. 結果:從 1953 年 3 月至 12 月, 6 個調查站共捕獲成蚊 5882 個。共種類統 計如表 1 所示。

数量 站別 数 種	1	2 .	3	4	5	6	總計
C. pipiens var. Pallens	1765	379	825	. 15	338	456	3778
C. tritaeniorhynchus	1	312	59	53	231	26	682
C. vishnui					3		3
A. hyrcanus var. sinensis		29	17	1054	184	3	1287
Ac. vexans	10						10
Aë. albopictus	2		·		25	21	48
Aë. chemulpoensis						4 -	4
Ar. obturbans		17		18	9	3	47
M. uniformis					23		23
總計	1778	737	901	1140	813	513	5882

表 1 上海市六個密度調查站全年捕獲蚊蟲數量分類統計表

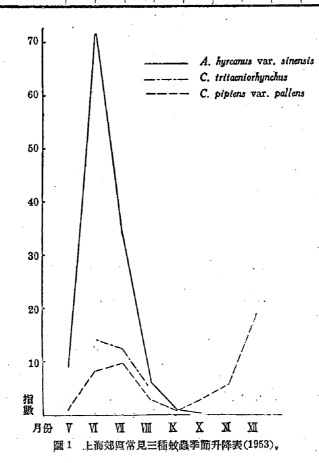
蚊時除特別指明外都是指這兩種而言。

依照上節的計算方法,分別郊區、半郊區和市區計算各種蚊蟲的每月密度相對 指數如後。

(1) 郊區:郊區包括第4(洋涇)、第5(曹河涇)兩個站。全年捕得的蚊蟲,分

* *					_					·	<u> </u>
牧 種 男	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	總計
A. hyrcanus var. sinensis			8.5	72,1	34.3	6.5	1.3	0.4			123,1
C. pipiens var. pallens			1	8,3	9.9	3	0.8	2,9	6	19.21	31.9
C. tritaeniorhynchus		-		14.1	12.7	5,5	0,2				32.5
C. vishnui		ļ			0.1	0.25					0.35
Aë. albopicius				!	2.5						2.5
Ar. obturbans	,			-	0.4	1.3	0.7	0.7			3.1
M. uniformis							2.3				2.3

表 2 上海郊區常見蚊蟲密度指數表 (1958)

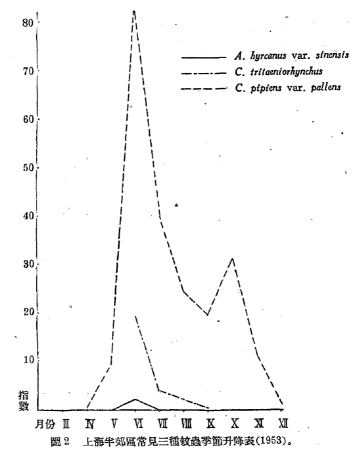


類後用前節計算方法得出表 2 所示的密度指數。並選取捕獲較多的前 3 種蚊蟲的指數, 輸成曲線升降圖 1。

(2) 半郊區: 半郊區包括第1(中山北路)、第2(黄興路)、第3(小木橋)三個站。 其密度指數如表4及曲線升降圖2所示。

指 數 月 數 種	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
A. hyrcanus var. sinensis	0.17		0.25	2.2	0.17		0.17	0.25	0.2		3,41
C. pipiens var. pallens	0.33	0.25	9.42	82.6	39.9	23.7	19,4	30.7	11	1.3	215.60
C. tritaeniorhynchus	-			19.5	3.9	1.9	0.32				25,62
Aë. albopictuș		1			0.17						0.17
Aë. chemulpoensis		0.75	0.1	,							0.85

表 3 上海半郊區常見蚊蟲密度指數表 (1958)



(3) 市區:市區只第6站復興公園厕所一處。其密度指數如表6所示。

牧種	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
A. hyrcanus var. sinensis				0.2			0.4				0.6
C. pipiens var. pallens		0.75	1.25	0.4	0.75	15.5	25.4	33.25	21.25	10	108,55
C. tritaeniorhynchus				2.6	1.5	0.75	0.8				5.65
Aë. albopicius				0.2	0.75	1,5	1.6	0.75	0.25		5.05
Aë, chemulpoensis				0.4	0.25		0.2		l		0.85
Ar. obturbans						0.75					0.75

表 4 上海市市區常見蚊蟲密度指數表(1953)

市區因僅此一個採集站, 捕獲的蚊蟲數量太少。且因該厕所以及公園內外的 房屋都經常喷射二二三, 所以我認為表 6 的結果只能供作參考, 不能準確的代表市 區常見蚊蟲的季節升降。

(4) 全上海市的合併計算: 在了解上列的結果之後,對於上海三種自然狀况不同區域常見蚊蟲的季節分佈已經有了概念。現在再把6個站每月每種蚊蟲的密度相對指數相加求得其平均數,作為上海市幾種常見蚊蟲的分月密度指數如表7及4種數量最多蚊蟲的曲線圖3。

按 種	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
A. hyrcanus var. sinensis	0.1		3	25.3	11.5	2.1	0.6	0.25	0.16		43.01
C. pipiens var. pallens	0.16	0,25	5,3	44.1	24	15.5	14.2	22	13,16	8.75	147.42
C. tritaeniorhynchus				14.9	6.4	3	0.4				24.7
Aë. albopictus				0.03	1.04	0.25	0.26	0,12			1,70
Aë. chemulpoensis				° 0.07	0.04		0.03				0.14
Aë. vexans		0.38	0.56								0.94
Ar., obturbans				0.03	0,17	0.54	0.44				1,18
M. uniformis	_		,				1.15	,			1.15

表 5 上海常見蚊蟲分月密度指數表(1953)

(二) 白紋伊蚊幼蟲密度的調查

白紋伊蚊幼蟲密度的調查方法,係將 31 個甕罈分兩組分別設置於重慶南路 225 號及岳陽路 320 號中國科學院上海辦事處內,此兩地皆係市區,但接近市區邊緣地帶。

31 個甕罈皆於 5 月份內設置於露天中,任其滲盛雨水,亦任其乾涸。每週同一日將罈內積水傾出,計算其中白紋伊蚊蛹的數目。因我們知道積雨水的甕罈中絕少孳生他種蚊類。數墨後再將積水連同蛹傾回原甕。

計算方法很簡單。只要把每月調查次數除該月調查得蛹的總數即得該月白蚁

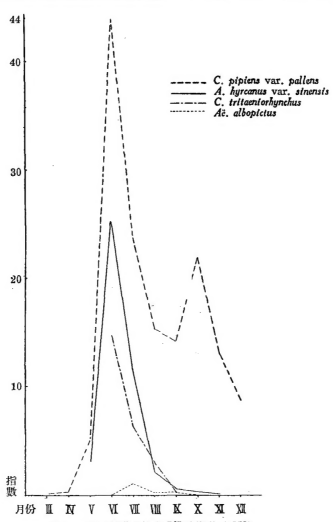


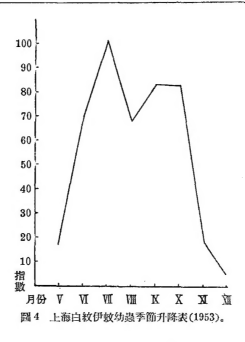
圖 3 上海四種常見蚊蟲季節升降表 (1953)。

伊蚊幼蟲的密度相對指數。

依照此方法計算得每月密度指數如表6及曲線圖4。

表 6 上海白紋伊蚊幼蟲 5—12 月密度指數表(1953)

月	份	蛹	總	數	調	查	次	數	密	度	指	製
	5		17			1	17					
	6 .		279]		4	69.7				
	7		405				4	101,2				
	8	1	340				5	68				
	9		335		!		4	83.7				
1	10		414				5	83				
1	11		78				4	19.5				
1	2		6		1		1	6				



五. 討論

根據上面的叙述, 茲提出兩點來討論:

1. 各種蚁蟲密度升降的問題:淡色庫蚁(包括乏從庫蚁)在全年有兩個高峯,一在6月,一在10月。8、9月密度很低。我以為這是8月氣温太高不適於它的生存。同時因温度過高,小面積的積水蒸發極快而易於乾涸,所以淡色庫蚁的孳生地相對減少,而使其成蟲密度降低。9、10月後天氣凉爽,又適於該蚁幼蟲的繁殖。所以形成10月份的第二個高峯。一般看來淡色庫蚁在11月份以後密度漸小,但郊區曹河涇的一個調查站(第5站)捕獲的淡色庫蚁却不斷增高,甚至多過於這個站在6月份所捕獲淡色庫蚁的數目。因此影響郊區的平均指數也在11、12月大為增高。我想這是天氣驟寒郊區風大,所以倖存未死的淡色庫蚁和乏從庫蚁都飛入室內避寒越冬之故。

三帶喙庫蚊 6 月出現,亦為其最高峯。以後逐月減少,但無第二個高峯的出現。這是因為三帶喙庫蚊的孳生地主要為水田水塘,9 月以後雖然氣温降低而適於它的繁殖,但水田則已乾涸。水塘又因秋後魚類的大量養殖成了它的嚴重天敵。這種天敵在淡色庫蚊和乏從庫蚊因為孳生在汚水中而絕少遇到的。所以三帶喙庫蚊的密度無論在郊區和半郊區都無第二個高峯重起的現象。

白紋伊蚊無論成蟲和幼蟲的密度最高峯皆在7月。8月降低,幼蟲有9、10月第二個高峯的出現,成蟲則不顯著。這種密度升降的原因和雨量温度有極大關係。 上海地區每年雨量最多為春夏之交6、7月份的梅雨季節,所以各種露天容器在此時多盛滿雨水而利於白紋伊蚊的繁殖。8月天氣炎熱雨量較低,容器積水容易蒸發乾涸,所以白紋伊蚊的繁殖相對減少。9,10月後氣温涼爽,容器盛水又多,所以幼蟲密度又高。但因天氣漸寒成蟲孵出較少,所以捕獲很少。

中華按蚊全年只一個高峯在6月。和胡梅基氏在高橋的研究最高峯在7月上旬大致相同。

2. 上海蚊類與日本流行性乙型腦炎傳染關係的問題:

在上海所發現的 18 種蚁蟲, 根據以往其他地方的研究, 可能是日本流行性乙型腦炎傳染的媒介主要有下列幾種:

- 1. Culex tritaeniorhynchus (三帶喙庫蚊)
- 2. Culex pipiens var. pallens (淡色庫蚊)
- 3. Aëdes Chemul poensis (仁川伊蚊)
- 4. Aëdes albopictus (白紋伊蚊)
- 5. Aëdes togoi (東郷氏伊蚊)

其中三帶喙庫蚁和淡色庫蚁在日本為日本流行性乙型腦炎的主要傳染媒介^[5]。白紋伊蚁在日本也經實驗證明能傳帶本病的病毒。東鄉氏伊蚁則被認為是蘇聯東部海岸日本流行性乙型腦炎的重要媒介蚁蟲。在我國馮蘭洲氏^[1]首先倡議伊蚁是可能的傳染媒介。

由這次上海蚁蟲種類調查和季節分佈研究的結果,首先我認為仁川伊蚁和東鄉氏伊蚁在上海數量太少,不能成為日本流行性乙型腦炎的主要媒介蚁蟲。其次淡色庫蚁和三帶喙庫蚁我以為也不是上海本病的主要媒介蚁類,因為從上節季節分佈的研究,我們知道上海地區三帶喙庫蚁和淡色庫蚁最高基在6月。7、8、9月密度都很低。而上海日本流行性乙型腦炎的流行季節為夏秋之交的7、8月。因此從流行病學觀點看來,這兩種蚁蟲都不可能是上海此病的主要媒介蚁蟲。尤其三帶喙庫蚁在半郊區數量已不多,市區更少發現,所以更難認為是市區和半郊區一種流行病的重要媒介。

我也注意到温度與腦炎病毒在蚊體內發育的關係的問題。雖然三田村氏^[6]會 指出在 28—32°C 時腦炎病毒在蚊體內發育較 22—24°C 時為佳, 但絕不是 2224°C 時不能發育。蘇聯 Беклемишва 氏^[8] 也指出 21—27°C 時腦炎病毒即可在蚊體內發育。上海 6 月份歷年平均温度為 23°C (參閱表 11)。所以如果淡色庫蚊是上海日本流行性乙型腦炎的主要媒介的話,那麼 6 月份淡色庫蚊數量旣多,温度條件也已够腦炎病毒在其體內發育,那麼 6 月份應該是此病的流行季節。然而事實却不如此。尤其值得注意的是,在北京黃楨祥、馮蘭洲諸氏^[3]會以淡色庫蚊作日本流行性乙型腦炎的人工處染實驗未能成功。所以作者終究以為淡色庫蚊不是上海日本流行性乙型腦炎的主要媒介蚊蟲。

表 11 上海 1873—1985 各月温度平均表 (根據竺可楨等: 中國之温度,係徐家滙氣象台記錄)

-				_									
月	份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平温温	度 (°C)	3,2	4,1	8.0	13.5	18.8	23.0	27.1	27.0	22.8	17.4	11.3	5.7

因此根據流行病學的觀點看來,作者以爲白紋伊蚊爲上海最主要的日本流行 性乙型腦炎主要媒介蚊蟲。其理由有:

- (1) 白紋伊蚊成蟲在上海 6 月出現,7 月最多,8、9 月也不少,10 月後漸消失,從流行病學看來,和上海日本流行性乙型腦炎的流行季節相配合。
- (2) 白紋伊蚊數量很多,又頗喜叮咬人血,在上海各自然環境不同的區域都分佈很廣。
- (3) 在日本三田村氏會以白紋伊蚊作日本流行性乙型腦炎的人工處染獲得成功。

六。總 結

- (一) 本文係就 1952—1953 年在上海研究蚊蟲種類、孳生地、分佈區域、季節分佈的報告。
- (二) 共採得蚊蟲 16 種分屬 5 屬。其中 Aëdes togoi 及 Culex modestus 為本地區的第一次報告。
- (三) 季節分佈的研究分成蚁密度及白紋伊蚁幼蟲密度兩部分,依上海自然環境不同分為郊區、半郊區及市區三個區域,共設置6個成蚁密度固定採集站進行,採得的成蟲有5882個。白紋伊蚁幼蟲的密度調查,則係對固定設置的甕罐中自然孳生的白紋伊蚁的蛹作週期的計數調查。
 - (四) 密度的調查結果,證明淡色庫蚊及乏碳庫蚊有6月、10月兩個高峯。

三帶喙庫蚊 6 月達最高, 以後逐月減少。中華按蚊 高峯亦在 6 月。白紋伊蚊 6 月 出現, 7 月最高, 8、9 月稍少, 10 月後消失。

(五) 根據上海蚊蟲季節分佈研究的結果,推定白紋伊蚁為上海最可能的日本流行性乙型腦炎主要媒介蚊蟲。

參 考 文 獻

- [1] 馮闌洲 1950. 流行性乙型腦炎的傳染問題,中華新醫學報,1:48-49。
- [2] 竺可楨等 1940. 中國之温度,中央研究院氣象研究所。
- [3] 黄楨祥、馮陽洲、任廣宏 1951. 黑斑蚊點 Aē. chemulpoensis 及庫雷蚊屬 C. pipiens var. pallens 傳 築北京日本乙型腦炎病毒試驗,北京博物雜誌,19(2-3):249-258。(英文原文,附中文稿要)
- [4] 馮陽洲、劉維德 1954. 尖音庫敦淡色變種和乏倦庫蚁的形態區別, 昆蟲學報 4(2):103-114。
- [5] 山田信一郎 1933. 流行性腦炎與蚁之關係,東京醫學會雜誌,48(12):176-183。(日文)
- [6] 三田村等 1938. 日本流行性腦炎病毒各種蚊之感染傳播實驗。東京醫事新誌 No.3076,42-49頁。 (日文)
- [7] 小宮孝義、大內正夫 1943. 上海江灣地區昭和16、17年安諾斐敦幼蟲之發生及其增減。同仁會醫學 雜誌,17(9):1-26。
- [8] Беклемищева В. Н. 1949. Учебник медицинской энтомологи. Москва.
- [9] Barraud P. J. 1934 Fauna of British India, Diptera, Vol. 5, Culicidae. London.
- [10] Edwards F. W. 1922. A revision of the mosquitoes of the Palaearctic region, Bull. Ent. Res. 12: 263-351.
- [11] Feng L. C. 1938. A critical revision of literature regarding the records of mosquitoes in China. *Peking Nat. Hist. Bull.* 12: 169-181, 285-318.
- [12] Lamborn. W. A. 1922. The mosquitoes of some ports of China and Japan, Bull. Ent. Res. 12: 401-409.
- [13] Macarthur W. P. 1929. The adult mosquitoes of Shanghai, Jour. Roy. Army med. corps. 52: 241-247.
- [14] Robertsen R. C. & Hu S. M. K. 1935. The tiger mosquito in Shanghai, China Jour. 23: 299-306.
- [15] _______ 1934. Mosquitoes control. An entomological field station for mosquito study in Shanghai district. *China Jour.* 20: 344-356.
- [16] Stephen M. K. Hu 1935. Notes on the relative adult density of Anopheles hyrcanus var. sinensis Wied. during 1933 with reference to malaria incidence in Kaochia Shanghai area. Chinese Med. Jour. 49: 469-74.
- [17] Feng L. C. 1931. Anopheles hyrcanus var. sinensis Wied. Transmittor of Wuchererta bancrofit in Woosung District, Shanghai, China. Am. Jour. Hyg. 14: 502-514.

THE BREEDING AND SEASONAL DISTRIBUTION OF MOSQUITOES IN SHANGHAI DISTRICT

LIU WI-TEH

Institute of Entomology, Academia Sinica

- In this paper the author reports the result of his studies of Shanghai mosquitoes. The main purpose of this work was to clarify some fundamental facts that may serve as a basis for the relation of some sanitary problems especially for the determination of the vectors of the virus of Japanese Bencephalitis.
- 2. From the Autumn of 1952 to the Winter of 1953, sixteen species of mosquitoes were collected from Shanghai district. They are listed as follows:

Anopheles (A.) hyrcanus var. sinensis Wiedemann.

Culex (C.) pipiens var. pallens Coquillet.

C. (C.) fatigans Wiedemann.

C. (C.) tritazniorhynchus Giles.

C. (C.) bitaeniorhynchus Giles.

C. (C.) vagans Wiedemann.

C. (C.) oishnui Theobald.

C. (B.) modestus Ficalbi.

C. (L.) vorax Edwards.

C. (L.) fuscanus Wiedemann.

Aides (S.) albopictus Skuse.

Ac. (S.) chemulpoensis Yamada.

Ac. (F.) togot Theobald.

Aë. (Aedi.) ozxans Meigen.

Armigeres (A.) obturbans Walker.

Mansonia (M.) uniformis Theo.

Among the species shown above, C. modestus and Aë. togoi are new records to this district.

- 3. The breeding places of various species of mosquitoes are discussed in detail.
- 4. Analysis of the seasonal distribution and density showed that, as adult mosquitoes, the maximum number of C. pipiens var. pallens, C. fatigans, C. tritaeniorhynchus and A. hyrcanus var. sinensis appears in June, while that of Aê. albopictus occurs in July. In addition, C. pipiens var. pallens and C. fatigans both showed a second peak in October. The density of Aê. albopictus was chiefly determined by the number of larvae present, and it showed that there is a clear peak in the month of July and a secondary small peak in September.
- 5. Comparison of the density and the seasonal distribution of the mentioned various species of mosquitoes between the season of the Japanese B type of encephalitis in Shanghai, the author is of the opinion that Aèdes albopictus is most likely to be the carrier in this area.